

1 枚目

設 計 書		整 理 番 号	
		指 定 番 号	
1 型 式 名		2 製 造 業 者 名	
3 通 信 路 数		4 伝 送 の 型 式	
5 搬送波の変調方式		6 搬送波出力又は 10kHz幅の搬送波出力	
7 搬送波の周波数 又は拡散範囲		8 最大送信時間	
9 設備の出力端子におけるスプリアス発射の強度			
(1) 搬送波出力との比			
(2) 出力端子に誘起する高周波電圧	ア 450kHz を 超 え 5 MHz以下の周波数	イ 5 MHzを超え30MHz以下の周波数	
10 漏えい電界強度	(1) 10kHz から 450kHz までの周波数	(2) 526.5kHz か ら 1,606.5kHzまでの周波数	(3) その他の周波数
11 高周波電流の送信に関する機能	(1) 送信時確認時間	(2) 自動再送信回数	
12 添 付 図 面 等	(1) 外観を示す図及び写真 (2) 接続図 (3) 取扱説明書		
13 参 考 事 項			

2 枚目

試 験 成 績 表		14 製 造 番 号	
		15 製 造 年 月 日	
16 搬送波出力又は 10kHz 幅の搬送波出力	(1) 定 格 値	(2) 測 定 値	21 測 定 条 件 等
17 搬送波の周波数又は 拡散範囲	(1) 設 計 値	(2) 測 定 値	
18 最大送信時間	測 定 値		
19	(1) 搬送波出力 との比	測 定 値	
ス プ リ ア ス 発 射 の 強 度		()	
	(2) 出力端子に 誘起する高周 波電圧	測 定 値	
		ア 450kHz を超え 5 MHz 以下の周波数	()
		イ 5 MHz を超え 30MHz 以下の周波数	()
20 漏えい電界強度	測 定 値		
	(1) 10kHz から 450kHz までの周波数	()	
	(2) 526.5kHz か ら 1,606.5kHz までの 周波数	()	
	(3) その他の周波数	()	